putes which had been publish'd in those AEta, subioins: Suffecerit itaque annotasse Abbatem quendam Italum de Conti nobilem Venetum (de quo admiratione digna sibi prascripta esse ab Hermanno fatetur Leibnitius) cum ex Gallia in Angliam trajecisset, mediatoris vices in se suscipere voluisse, atque literas Newtoni ad Leibnitium deferri curasse, Leibnitianas cum Newtono communicasse. And how Mr. Leibnitz by this Mediation, endeavour'd to engage me, against my Will, in new Disputes, about occult Qualities, universal Gravity, the Sensorium of God, Space, Time, Vacuum, Atoms, the Perfection of the World, Supramundane Intelligence, and Mathematical Problems, is mention'd in the Preface to the second Edition of the Commercium Epistolicum. And what he hath been doing in Italy, may be understood by the Disputes raised there by one of his Friends, who denies many of my Optical Experiments, though they have been all tried in France with Success. But I hope that these Things, and the perpetual Motion, will be the last Efforts of this Kind.

UM jam plures, quorum aliqui ipsas quoque Indias peragrarunt, de Camphora tam copiose scripserint, ut nihil eorum, quæ ad integram historiam Camphoræ dilucidandam pertinere videri poterant, intermiserint, siquidem & originem vocis explicarunt, & synonyma cunca collegerunt, arborem, unde petitur Camphora, & loca, in quibus arbores hujusmodi proveniunt, indagarunt, modum quo Camp

II. De Camphora. Auctore Dno. Carolo Neuman, Chym. Prof. Reg. Berolin. S. R. S.

Camphora ibi colligitur, & in Europa depuratur, denique & usus, in quos adhiberi potest Camphora, docuerunt; supervacaneum plane foret, ista omnia hic repetere, chartasque meris citatis complere. Cuivis etiam suam de Camphora opinionem & sententiam liberam esse volo, sive eam prosucco nativo, sive pro gummi, pro resina, sale volatili, bitumine, sive pro fuccini specie, sive pro quocunque quivis eam reputet. Etenim nihil jam aliud in propolitis habeo, quam peculiarem quandam observationem recensere & quid de ea sentiam, explicare, denique novas quasdam ex tali meo judicio deductas doctrinas communicare, sperans fore, ut alii veriorem ex inde sententiam de Camphora, quid ea proprie sit, dicant, alii vero occasionem capiant, in rem institutis desuper experimentis convenientibus inquirere, eamque dilucidare.

Traditum equidem est in scriptis de Camphora editis, posse etiam præter ordinariam, quam copiosam satis habere possumus, aliam ex radice Cinnamomi, Zedoaria Ceylonica, Roremarino Camphorato, Abrotano aliisque vegetabilibus aromaticis parari, quod certo respectu negari nequit, & hac ipsa observatione mea confirmatur; nihilo tamen minus confiteri me oportet ante omnia, me nusquam locorum, quæ peregrinando adivi, talem ex aliis & jam dictis vegetabilibus paratam, licet diligenter perquisitam, ne in minima quidem quantitate vidisse Camphoram, quæ in solida & vere sicca consistentia cum orientali conveniret; sed quicquid hujusmodi mihi monstratum est, Amstelodami fuit illud oleum, quod in India ex radice Cinnamomi destillatum dicitur & Camphoram non minus quam Cinnamomum redolet, quamvis dubius adhuc hæreo, genuinum ne illud destillatum fuerit, an oleum Cinnamomi ordinarium copiosa Camphora imprægnatum? Si quidem multa experientia compro-

batum habeo, folere vulgo & imprimis, in loco jam dicto, varias merces, potissimum ad rem medicam pertinentes, fuco inducto effingi, et per miscelam adulterari: sed quoquo modo se res cum isto oleo habeat, posito etiam, nihil fuci subfuisse, & ostendi posse Camphoram, etiam in solida consistentia, ex radice, & ex Zedoaria Ceylonica, aliisque orientalibus vegetabilibus elicitam, nemo tamen, quoad fcio, folidum quid Camphoræ æmulum ex vegetabilibus Europæis unquam produxit; licet de Roremarino multi multa dixerint, & de aliis quoque plantis nostratibus conjectura præsumserint; imo licet etiam Dn. Hofmannus Professor Hallensis Celebr. & Eques Angl. Boyle memoriæ prodiderint, quod ille simile quid ex floribus Rosarum & Ligno Aloes \* hic vero ex oleo Anisi impetraverit. † penitus tamen ego sum persuasus, quicquid Camphoræ simile ex his tribus productum fuerit, molle quid & unctuosum, vel ad summum butyraceæ consistentiæ, minime vero siccum, crystallinum, fragile. & Camphoræ duritie æmulum fuisse, id quod etiam ex ipsorum descriptionibus quivis facile potest colligere. Taceo, quod in vulgus notum est, oleum Anisi in frigore butyri instar condensari, minime vero in Camphoram eo ipso abire. Præter hæc, quæ in scriptis commemorata legimus, fuerunt aliqui, & in his certus quidem Pharmacopoeus, cæteroquin rerum suarum satagens, qui ore tenus mihi affirmarunt, posse se variis plantis indigenis Camphoram parare, cujus modi tamen itidem ne tantillum quidem unquam videre licuit; interim affentior illis & lubens credo, potuisse hos eadem facilitate, qua ego meam, impetrare Camphoram.

Zz

<sup>\*</sup> Vid. Ejus Dissertat. de Camphora & Observat. Physico-Chym. †† Vid. Ejus Tr. de Firmitate & Fluiditate.

Placuit igitur ad Inclytam Reg. Societatem referre, acquisivisse me ex nostrati Thymo vulgari, verum, densum, crystalliformem & in omnibus qualitatibus conspirantem, nec nisi odore differentem Camphoram, quæ cuncti experimenta huc usque cognita, & pro justo examine excogitata possibilia, æque ac Orientalis sustinet, atque ita cum hoc in omnibus,

folo odore excepto, convenit.

Destillaveram Anno MDCCXIX, ex dicta herba olei copiam bene multam, institutaque hujus ab aqua separatione cum gossypio, cernebam tam ad orificium vitri, quam in gossypio oleo imbuto parvos figuratos crystallulos hærentes, qui ipsam destillationem alias fatis celerem, magis magisque remorabantur, adeo, ut necessarium esset gossypium, contra morem, aliquoties renovare. Mirabar quid rei novæ & extraordinariæ contigerit, variasque cogitationes agitabam, parum tamen vel nihil certi ea de re unde evenerit, & quid effet, poteram colligere; lagenam igitur oleo plenam, bene munitam, reponebam. Interim femel excitatæ & conceptæ de rei novitate cogitationes inquietum me tenebant; quare sciendi cupiditate ductus. post paucos dies, resumo lagenam olei, visurus, an denuo crystallini quid ad orificium vitri hæreat, & quantulumcunque demum id fuerit, per experimenta tamen parvula probaturus, cujus indolis illud sit, sed circa orificium nihil ejusmodi reperiebam, circa fundum vitri vero, quod me tanto magis attentum. ne dicam attonitum habuit, consedisse vidi crystallos in si fatis magna quantitate, diversæ magnitudinis. partim avellanas exæquantes, plerasque cubiformes, faccharo cando fimiles. Nondum fufpicabar Camphoram, sed potius sal volatile, quod pro copia herbæ fuccessive simul transcenderit, & in parte aquosa solutum, postquam hæc fundum petiisset, purumque

oleum supernataret, tandem ita coaluerit. Esfundo igitur oleum, ut sal, quod esse putabam, impetrarem, & judicii mei certior fierem. Sed denuo in admirationem rapiebar, quod ne guttulam quidem aquæ in fundo invenirem, ubi consultius nihil erat quam magma falinum a fundo liberare, & ab oleo separatum fervare. Ouo me igitur ex dubio extricarem, vel potius, ut de sale, quod judicando præsumseram, certior essem, tentabam experimentum quo cuncta salia, cujuscunque indolis & nominis fuerint, probantur. Magnam scilicet quantitatem aquæ destillatæ infundebam super materiam crystallinam, sat diu simul agitabam, hinc per aliquot horas quieti dabam, folutionem crystallini per omnes horæ quadrantes cupide, sed frustra expectans, neque enim solutionem, neque ullam mutationem ejus animadvertebam, præter quod minimæ particulæ in superficiem elevarentur. majores vero quantumvis bene interagitatæ fundum femper repeterent, & aqua particulis oleosis crystallinæ materiæ adhærentibus, sed agitatione liberatis, imprægnata esset. Transfundo aquam, & nova adfusa, denuo tentabam crystallorum pro indole salium solutionem, postquam hi ab adhærente oleo. quod forsan solutionem ejus in aqua impediret, liberati essent, sed pertinaciter solutioni renitebantur. quam neque adhuc dum, fæpius licet tentatam miserunt. Dehinc, præoccupatione de falino concremento plane abiecta, conjecturare cepi, quod plane quid aliud, scilicet mixtum oleosum, vel quasi resinosum volatile ex oleo condensatum esse debeat. Hoc mecum perpendens, sub examen revoco varia, alias vere existentia, milique nota subjecta, si quod eorum cum novo hoc comparari queat, & mox ob simili-tudinem cogitabam Camphoram. Sine mora igitur nova quædam, per quæ me magis certum de re fore Z Z 2 sperabam. fperabam, adornavi, & ecce rei certus eram, si quidem omnia quæ modo seci experimenta, non alia quam quæ communis Camphora suppeditat, Phænomena exhibuerunt, unde tandem, utpote veritatis convictum, nullo plane dubio relicto, concludere me oportuit, corpus hoc crystallisorme aliud nihil quam veram esse Camphoram, quæ ab Orientali non nisi in eo disserat, quod hæc Thymum, illa vero aliud vegetabile redoleat, quod, quia Camphoram copiosam suppeditat, huc usque nullo alio quam arboris Camphoriseræ nomine indigitatum suit.

Ex his omnibus sequentia mihi concepi dogmata, quæ ulteriori cujusvis indagationi, cum libertate

sentiendi, proponam.

I. Nomen hoc Camphora, vel Caphura, non speciale, seu proprium est, quod uni soli ex India venienti Camphoræ semper competat, sed pro generali, seu appellativo potius haberi debet (uti v. g. nomen salis, olei, aquæ, spiritus, &c.) ita ut pro distinctione speciei Camphoræ nomen illius vegetabilis addatur, ex quo parata est, sicuti mea Camphora jure meritoque Camphora Thymi dicenda venit.

II. Sub hoc nomine Camphoræ concepta cessat omnis controversia inter autores hastenus agitata de specie, ad quam Camphora pertineat, si quidem neque resinis, neque salibus volatilibus, neque oleis & succis accensenda est, multo minus ad gummi vel bitumina referenda, quod cum his omnibus per omnia non conveniat, sed jam in hac, jam in alia qualitate, jam plus, jam minus præcipui, vel tamen plane diversi quid habeat.

1. Resina dici nequit, quia, quod etiam jam Domo Prof. Hosmannus adnotavit.

(a) Omnes

(a) Omnes refina post combustionem, cineres, vel aliud terrei aliquid relinquunt, Camphora e contra plane nibil, sed tota destagrat & in auras avolat.

(b) Nulla resina in vase clauso penitus & in totum elevantur ab igne, seu sublimantur, quod tamen cum

Campbora succedit.

(c) Resina, ubi destillantur, phlegma prabent, & oleum, partim etiam spiritum sic dictum, Camphora vero horum nihil.

(d) Nulla plane resina est, qua ad instar Campho-

ra in spiritu nitri solvi queat.

(e) Nec ulla datur, qua aque cito & in tanta copia in spiritu vini colliquescat, neque

(f) Talis, que in aqua calida Campbore instar

avolet.

2. Multo minus Camphora sal volatile dici potest, quia in aqua non solvitur, nec cum aqua intime, quin videri possit, miscetur, quam tamen solutionem invisibilem cuncta salia admittere debent necessario,

uti supra jam commemoratum est.

3. Quamvis autem Camphora oleosum mixtum, vel ex oleo condesnatum corpus sit, ideo tamen simpliciter oleum vocari nequit, æque ac alia mixta solida oleo prægnantia, siquidem olei nomen liquidis præcipue, vel ad summum tenuiter unguinosis, minime vero solidis & siccis subjects tribuitur & convenit; neque ullum oleum in sicca substantia, ceu Camphora, sublimari potest.

4. Succi nomen Camphoræ non convenit, quia

fucci proprie dicti mixtionem,

(a) Vel gummosam, qua in aqua facile totaliter liquescit,

(b) Vel gummi resinosam, que partim in aquoso, partim in oleoso, instammabili, spirituoso & simili solvitur.

- (c) Vel resinosam obtinuerunt, qui posteriores resina propria dicuntur, de quibus jam sub numero 1. dictum est quarum proprietatum nulla Campbora convenit. Nam si omnia ea, qua ex arboribus aliisque vegetabilibus partim sponte proveniunt, vel a natura & sole, partim etiam per artem parantur, quamvis in tota planta ejusque succo & partibus aliis dispersa & commixta fuerint, succos vocare quis vellet, quantam non confusionem ineptam & conceptu impossibilem pareret in describendis rerum essentiis? Sic enim omnis aqua, succi, gummi, olei, balsami, resina similiumque diversitas plane periret, verbaque hac distinctiva nullius plane usus forent.
- 5. Camphoram etiam gummi vel bitumen non esse, ex prioribus jam satis apparet, quicquid enim gummi vocatur, penitus in aqua colliquescit, sicuti bitumina maximam partem in ea solvuntur, ambo vero sublimationi refragantur, quam Camphora tamen admittit.

Cum igitur nihil in orbe terrarum cognitum sit, quod cum Camphora comparari possit, æquum etiam est, ut suo quoque nomine singulari & specifico insigniatur, per quod, si res quædam dicatur Camphora, statim intelligatur, eam neque oleum, neque gummi, sal volatile, resinam, spiritum, neque bitumen, sed plane aliam & a dictis his diversam esse materiam, mixtum nempe ex ingredientibus, Camphoram veram constituentibus, concinnatum, indolis specialissimæ. Unde quæstio, an sal, vel gummi, resina, vel succus sit, æque inconveniens & supervacanea judicabitur, ac si quis quærere velit, an sal sit oleum, vel an gummi sit Camphora.

III. Tertium dogma, quod ex prioribus deduco, hoc est, quod omnis Camphora certum suum specificum odorem, & quidem oleum illius plantæ, ex qua parata est, constanter retineat, quodque odor iste sine destructione totius Camphoræ separari ab ea nequeat.

IV. Quarto consequitur, quod experimentum nostrum de Camphora Thymi orientalem Camphoræ fabricationem satis superque confirmet, nempe quod destillando paretur, & acquiratur, in quo negotio vix alia intercedit diversitas, quam quod ex sic dicta arbore Camphorisera ibidem in magna copia & ita longe plus Camphoræ quam olei haberi queat, cum e contrario vegetabilia Europæorum plurimum olei, parum vero Camphoræ largiantur.

V. Quintum dogma est, quod certo credere possimus, alias quoque plantas Europæas, copioso oleo esfentiali prægnantes, æque ac Thymum, Camphoram daturas esse, quamvis nullam adhuc viderim, neque pro ea elaboranda justam occasionem nactus suerim,

vel otio abundarim.

- VI. Tandem si qui fuerint, qui plane singularem vel peculiarem Camphoræ indolem distincte nequeunt concipere, & ex quibus denique constet, scire velint, in horum gratiam pro mea quidem qualicunque experientia, amice mentem meam ita declarabo; quod Camphora sit siccum quid, album, pellucidum & fragile, valde acute olens, non solum in igne, sed etiam in aere subcalido prorsus volatile corpus, quod ratione mixtionis, ex copia principii inslammabilis rarefacti, pauca aquositate, & summe attenuata vel subtilissima terra, intime inter se unitis constat.
- 1. Constat Camphora rarefacto Phlogisto, quia non solum cito & tenuiter, imo etiam in aqua & nive ardet, sed etiam cum aliis de eodem principio copiose parti-

cipantibus celerrime unitur, ex quibus spiritus vini commemoratione, nitri vero spiritus meditatione dignissimus est, siquidem de posteriore paucissima sunt cognita.

2. Aquosi aliquid continet Camphora, cum alias principium inflammabile, licet copiosius, fiammam

exhibere non posset.

3. Terram subtilem nemo negabit, quia extra

hanc siccum corpus crystallinum non sisteret.

4. Aeque minus in dubium vocabitur, terram hanc fubtilissimam, & cum coeteris intime, perque minimas, quas vel cogitando concipere possumus, partes unitam esse, si perpendimus, quod Camphora in solo aere, aliquantulum tamen subcalido in tota mixtura sua, plane nihil post se relinquendo, avolet.

Definitio hæc per ea ipfa, quæ hactenus de Camphora Thymi diximus, confirmatur, confiderando, quod ea folummodo ex fubtili oleo essentiali ortum duxerit, in quo oleo itidem non alia, quam superius dicta tria constituentia, phlogiston, aqua & terra demonstrari possunt, quamvis sub notabili hoc discrimine, quod

1. Camphoræ mixtura multo subtilior quam olei, quinimo (si ita loqui liceat) quinta essentia & extractum olei sit.

2. Camphora parum faltem aquei principii in sui mixturam recepit, oleum vero intuitu hujus longe

plus.

3. Terra Camphoræ summe attenuata, & adeo subtilis est, ut sponte simul cum coeteris constitutivis avolet in auras, cum contra terra olei multo est crassior, id quod etiam, ut alia taceam, in rectificatione vel exhalatione olei videre est, ubi primo

resinæ vel bituminis instar, tandem etiam crassiori specie apparet.

Quod superest, dissimulare non possum, hæc aliaque experimenta de Camphora facta dubium me habere, an etiam ullo alio quam destillationis modo Camphora acquiratur. Præ cœteris, de veritate suspecta mihi videntur, quæ de collectione Camphoræ in Infula Borneo afferuntur; dicunt vero quod ibi locorum sponte Camphora instar gummi, vel resinæ, ex arbore exfudet, atque ita ab incolis colligatur, multo pretiofior quam Japonica, quæque præ raritate tam cara habeatur, ut incolæ illius infulæ nihil ejus concedant exteris. Sed quoquo modo res cum hac traditione sese habeat, justas tamen de ea dubitandi causas habeo, & in his potissimum Camphoræ volatilitatem, naturæ ejus penitius insitam; namque si ex arboribus exfudaret, non adeo diu sub sole fervidiore. quo terræ illius climatis incalescunt, persisteret, sed fat cito in aere libere exhalando fugeret, idque tanto facilius, quia cum exsudaret, multo liquidior esse deberet, nec consistentiam Camphoræ duriorem habere posset, quæ vero liquiditas ad tanto celeriorem exhalationem disponeret, si quidem per se Camphora in molli vel liquida consistentia retineri plane non potest cum accepto calore, & ubi colliquescit, mox avolat, qua de causa etiam cum resina comparari nequit. Quod vero Camphora nativa, ad instar destillatæ, in oleo fuo destillato quasi soluta ex arbore profluat, & dein ad arboris corticem Crystallorum in modun concrescat, tanto minus persuadeor, cum pauca vel nulla potius exempla comperta fint, quod natura olea destillata essentialia, aliaque arte facta, instrumentis debitis quippe destituta, produxerit. Et parum abest, quin credam totam traditionem de tali collectione Aaa

collectione Camphoræ non nisi ex auditu commemorari, & viros cœteroquin eruditos Ten Rheine, Breynium, Hermannum cœterosque, alium ex alio transcripsisse, nullum vero, quantum credere par est, rem oculis in arbore ipsa conspexisse, quæ quidem fallacia in Historia naturali prima non foret. Hinc denique concludo, esse omnino hanc speciem Camphoræ tam raram, ut eam oculis cernere nemini liceat, nec forsan unquam contingere queat.

C. NEUMAN.

III. Observations of the Dipping Needle, made at London, in the Beginning of the Year 1723. By Mr. George Graham, Watchmaker, F. R. S.

BOUT the Time I was observing the Varia. tion of the Horizontal Needle, I made likewife fome Experiments with the Dipping Needle, to try, if the Dip and Vibrations were constant and regular. The Needle I made for this Purpose was 12 Inches and one Tenth long, half an Inch broad in the Middle, but not above one Tenth near the Ends; the Ends themselves being filed to fine Edges; and in Thickness it was about one Third of a Tenth. The Ends of the Axis, upon which the Needle turn'd, were very smooth, and not bigger than was necessary for the Support of the Needle, which weighed nine Pennyweights twenty one Grains, or about half an Ounce Troy. The Ends of the Axis were placed upon the Edges of two thin Plates of Steel, that were hard and well polish'd, and parallel to the Horizon, that the Needle, when vibrating, might roll, and not flide upon the Edges of the Plates, to avoid the Friction